



НОВОСТИ ЧАЭС

ПРАЗДНИК ВЫПУСКНИКОВ

СПАСИБО, ШКОЛА!

Сегодня 202 выпускника славутичских школ в торжественной обстановке получают аттестаты зрелости, а затем соберутся на традиционный слет и встретят первый рассвет самостоятельной жизни. А завтра мы ждем выпускников на Чернобыльской АЭС.

ЗДРАВСТВУЙ, РАССВЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ЖИЗНИ!

ПОСДРАВЛЯЕМ!

ПРЕМИЮ — СМЕНЕ №3

Если вспомнить популярную передачу "Поле чудес", то там иногда, вращая барабан, участники могут попасть в сектор "Приз". И такие милые девушки в студию вносят приз. Игрок, практически не напрягаясь, становится обладателем дорогостоящего подарка. На станции нет такой передачи и поэтому, чтобы заслужить приз или премию, нужно хорошо и стабильно работать. Именно, чтобы победить в соревновании среди сквозных смен оперативного персонала, нужно работать без ошибок, соблюдая все правила безопасной эксплуатации реакторов. И в мае лучших результатов добился персонал смены №3, которому присуждена первая премия. Третий месяц подряд, и это своеобразный рекорд, второе место завоевывает смена №1.



- А лучших результатов по подразделениям добились:
- Оперативная группа управления: смена №3
 - Реакторный цех: АКС и КСН: 1 очередь — смена №1, 2 очередь — смена №5
 - ХОЯТ: 1 очередь смена №2, 2 очередь смена №3
 - Турбинный цех: 1 очередь — смена №4, 2 очередь — смена №1
 - Электроцех: 1 очередь — смена №1, 2 очередь — смена №3
 - Цех ТАИ: 1 очередь — смена №5, 2 очередь — смена №1, "Скала" — смена №3
 - Химический цех: 1 очередь — смена №3, 2 очередь — смена №1
 - ЦРБ: 1 очередь — смена №2, 2 очередь — смена №3
 - ЦВКВ: смена №4
 - ЦТПК: смена №4
 - Объект "Укрытие": смена №2

УЧЕНЫЕ-ЭКОЛОГИ - НА СТОРОНЕ ЧАЭС

Владимир КОСТЕНКО

Принципиальную заинтересованность к сегодняшним проблемам чернобыльского региона и перспективам ЧАЭС еще раз подтвердили украинские ученые-экологи. По предложению мэрии Славутича и генеральной дирекции Черниговской АЭС в нашем городе состоялось выездное заседание Президиума Украинской Экологической Академии Наук и Ученого Совета по изучению производительных сил Национальной Академии наук Украины.

Группа ученых и практиков вынесла на обсуждение научно-практическую работу "Создание технополиса г. Славутича как путь реабилитации территорий, загрязненных вследствие чернобыльской аварии". Кстати, это исследование, которое от имени группы авторов прокомментировал заместитель директора по науке отделения ядерно-радиационной безопасности МНТЦ "Укрытие" НАН Украины В.Г.Щербина, выдвинуто на соискание Государственной премии Украины 1996 года.

— Я считаю, что непростыми общими усилиями нам удастся превратить г. Славутич в уникальный регион, в котором обеспечена полнокровная, здоровая жизнь людей, созданы условия, при которых радиационные нагрузки являются сегодня одними из самых минимальных для зоны усиленного радиационного контроля, — отметил в беседе Владимир Григорьевич. — Когда начинали возводить город и проводили дезактивационные работы, то среднегодовая дозовая нагрузка составляла 0,4 рентгена на человека. Сейчас нам эту цифру удалось снизить где-то в 6-7 раз и она составляет 0,06 рентгена. Не это ли доказательство того, что можно, не паникуя, создать условия, при которых люди здесь, на своей малой родине, могут чувствовать себя не временными пришельцами, а хозяевами с длительной перспективой для себя, своих детей и внуков. Быстрых побед, как известно, не бывает. И мы не исключаем, что в будущем (конечно, не через год или два) территория, примыкающая к технополису Славутича в радиусе, скажем, 30 километров, будет очищена и возвращена к нормальному бизнесоспособному состоянию.

На заседании шла также речь о социально-экономическом развитии Славутича в свя-

зи с возможным досрочным выводом из эксплуатации Чернобыльской АЭС. Эти два вопроса вызвали заинтересованное и оживленное обсуждение ведущих ученых-экологов, руководителей ЧАЭС и мэрии Славутича, представителей медицинских и социальных служб, предпринимателей города чернобыльских энергетиков. Вот фрагмент выступления председателяствовавшего на заседании Президиума Национальной Украинской экологической Академии, доктора экономических наук С.И.Дорогунцова:

— Не так давно мне довелось общаться с американскими специалистами в области ядерной энергетики. Так вот, у них на душу населения в год приходится порядка 12 тысяч кв. час электроэнергии. У нас эта цифра составляет 3,7 тыс. И знаете что нам советуют? Экономьте, говорят. Зачем вам, мол, развивать энер-

наука

гетику? Уходя из комнаты — гасите свет и т.д. А мы считаем так: нам не нужно, допустим, 12 тысяч кв. на человека и мы в этом показателе не будем соревноваться с США. Но 5-6 тыс. мы должны иметь, иначе Украина никогда не станет развитым цивилизованным государством. Она будет отодвинута в третий или четвертый эшелон. К этому, собственно, многие на Западе и стремятся. Что значит сегодня "повесить" на Украину еще 240 млн. долларов ежегодных потерь в случае вывода из эксплуатации ЧАЭС? Мы и так уже на краю экономического краха. Именно поэтому, будучи прежде таким убежденным противником АЭС, я где-то с 1992 года пересмотрел свои позиции и считаю, что нет у нас альтернативы развития атомной энергетики. От имени коллектива Экологической Академии мы обратились ко всем с предложением, чтобы Чернобыльская атомная эксплуатировалась до выработки своих технологических ресурсов. Это наша твердая позиция и убежденность.

По результатам работы заседания принято соответствующее решение, направленное на поиски эффективных путей более углубленной социально-экономической реабилитации региона г. Славутича и прилегающих территорий, развития здесь уникальной социально-экономической инфраструктуры путем создания высокотехнологических производств и организации новых рабочих мест, на обобщение позиции ученых относительно перспектив работы ЧАЭС.

НАШИ ТОЩИ

ВИЗИТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПРОКУРОРА

Чернобыльскую АЭС с рабочим визитом посетил Генеральный прокурор Украины Г.Т.Ворсинов. Цель визита, как подчеркнул Григорий Трофимович, посмотреть в каких условиях работает персонал станции, воочию убедиться, что сделано и делается для повышения безопасной эксплуатации ЧАЭС. Гости, а в месте с Генеральным прокурором прибыли прокурор Киевской области М.А.Потебенко и прокурор Чернобыльской зоны В.П.Дубогрей, с интересом выслушали информацию генерального директора С.К.Парашина о работе станции, состоянии объекта "Укрытие", а затем побывали на блочном щите управления блока №1, центральном зале и машзале.

В большом конференц-зале прокуроры встретились с руководителями цехов и подразделений станции. В коротком интервью Г.Т.Ворсинов отметил, что на ЧАЭС работают мужественные люди, любящие свою профессию, жизнь, любящие Украину. Чувствуется, сказал Григорий Трофимович, что на станции работает коллектив профессионалов, несмотря на сложные политические и экономические условия. Генеральный прокурор пообещал проверить состояние должников по потреблению электроэнергии системы Минэнерго.

После посещения станции гости отбыли в Славутич, по дороге состоялась беседа с пограничниками и таможенниками на границе с Белоруссией. В городе энергетиков гостям была предложена ознакомительная экскурсия и посещение посёлка Лесной.

В прокуратуре Славутича Г.Т. Ворсинов встретился с прокурором города Н.И.Гуриным.

Сергей СПИВАК.

ВОПРОС РЕБРОМ

МЕДВЕЖЬЯ УСЛУГА "БОЛЬШОЙ СЕМЕРКИ"?

В Украине находилась делегация "большой семерки" во главе с Директором Департамента энергетики Министерства промышленности Франции господином Клодом Мандило.

Во время продолжительной встречи были проанализированы около 40 проектов. Некоторые из них не вызывают трудностей и будут выполнены, но в реализации других возможны сложности.

И не только для них. Из ответов на вопросы министра Минэкобезопасности Украины Юрия Костенко и руководителя делегации "большой семерки" Клода Мандило сложилось впечатление, что договориться обе стороны смогли по значительно меньшему числу вопросов, чем надеялись. Господин Костенко рассказал о намерении Украины комплексно решить проблему в области энергетики. Но, к примеру, идея строительства парогазовой станции вблизи чернобыльской зоны не была поддержана "большой семеркой". Западные эксперты настаивают на том, чтобы были построены Ривненская и Хмельницкая АЭС.

Возникли проблемы и с требованием остановки в нынешнем году первого блока Чернобыльской АЭС. Господин Костенко отметил, что не исключена ситуация, когда правительство Украины будет вынуждено пересмотреть свои обязательства. Необходимо создать хранилища отработанного топлива и предприятия по переработке атомных отходов.

В этой ситуации принципы стоимости и эффективности, на которые делают упор западные эксперты, вызывают, мягко говоря, недоумение. Закрытие лишь одной атомной

станции вызвало столько проблем, что их не может решить все мировое сообщество. И вместе с тем Украине предлагается создавать компенсирующие энергозощиты именно за счет достройки новых АЭС. Извините, господа западные эксперты, а что мы будем потом делать со всеми АЭС, которые есть и которые еще достроим? Разумеется, возраст политических лидеров короче времени существования АЭС, и поэтому ответственность за решения, принятые нынче, нести потом не придется. Последствиями будут заниматься другие. Но уже сейчас ясно: западная "помощь" при определенных условиях может напомнить медвежью услугу.

И в том, что так произойдет, сомнений становится все меньше. Господин Костенко под занавес пресс-конференции сделал почти сенсационное заявление. Отвечая на вопрос о судьбе второго энергоблока ЧАЭС, министр Минэкобезопасности Украины сказал, что решение о пуске еще не принималось, но не исключено, что это может стать результатом обстоятельств. По словам Костенко, Украина при этом не нарушает ни одной договоренности.

В сложившейся ситуации многое будет зависеть от решений на политическом уровне. Что же касается достройки Ривненской и Хмельницкой АЭС, то их директора считают: если в 1996 году деньги не будут выделены, в 1997 они уже

им и не понадобятся. Будут найдены другие пути решения этих вопросов.

Пессимизм руководителей АЭС подтвердил господин Костенко, отметив, что кредит Европейского банка реконструкции и развития в этом году получить не представляется возможным. Необходимо сделать немало проверок. В настоящее время Украиной поставлен вопрос об авансе. Но практики предоставления аванса по кредиту пока не существует.

Клод Мандил не согласился с некоторыми выводами украинской стороны, отмечая уже в который раз, что финансирование достройки двух АЭС важно и приоритетно. Поэтому надо обстоятельно проработать всю процедуру. Это не бюрократические проблемы. "Большая семерка" хочет иметь все доказательства, что проект в отношении безопасности и охраны окружающей среды является хорошим. Эта проверка приведет к финансированию в середине следующего года.

Рассматривались во время встречи и вопросы относительно сумм, которые будут предоставляться Украине на закрытие ЧАЭС. При подписании меморандума о взаимопонимании в декабре 1995 года было одобрено выделение 2,7 млрд. долларов США. На саммите в Москве в апреле нынешнего года названо 3 миллиарда. Было же предложено 3,1 млрд., но,

по словам господина Мандила, руководство Украины заявило, что не все проекты связаны с закрытием ЧАЭС. Поэтому не следует принимать их во внимание. Результат — цена будет меньше. Реконструкция саркофага не будет входить в эти суммы. Ее оценка будет названа к концу года. Следовательно, все проекты должны быть реализованы.

Вместе с тем, не очень понятно, почему "большая семерка" не спешит помочь это сделать. Хотя, по мнению некоторых специалистов, ответ ясен. Это — вопрос денег, заинтересованность в которых имеется у обеих сторон.

В этом контексте весьма любопытна информация, которую изложил на другой пресс-конференции консультант Верховного Совета по вопросам Чернобыльской катастрофы Владимир Усатенко. Недавно состоялась международная конференция по вопросам вывода ЧАЭС из эксплуатации. В ней принимали участие 12 стран. По словам Усатенко, коммерсанты Запада, заинтересованные получить заказ в Украине за счет выделяемых средств, на конференции в лице представителей французской фирмы "CGN" поучали украинских политиков, как требовать деньги. Если каждый житель Европы отдаст хотя бы по доллару, то это будет уже немалая сумма, которой обе стороны мечтают как можно быстрее распорядиться. Заложником этого, по мнению Усатенко, является украинский народ. Общественность должна располагать не только той информацией, которая выгодна политикам, но и той, которая отвечает прежде всего интересам народа Украины.

Александр БЕЛЯКОВ. "Рабочая газета".



ха для подводника-атомщика? Только говорите честно.

Э.Д. Тодорич:

— Я всегда стараюсь понять психологическое состояние человека в опасной ситуации. И чувства Месснера мне в общем-то понятны. Но я, как подводник-профессионал, скажу: если бы мы под водой только и занимались тем, что боролись со страхом, то нам просто некогда было бы выполнять свои обязанности. Если думать о страхе постоянно, то можно сойти с ума. У альпиниста Месснера, как вы сказали, была альтернатива: добрался до по-

Цыганков, погибшие во время пожара на ракетном атомходе "К-19" в Северной Атлантике. Тысячи подводников выбирали свой путь добровольно... Ну, а что касается страха, то я что-то не помню, чтобы кто-то в нашем экипаже чего-то очень сильно боялся. И клаустрофобией, то есть боязнью закрытых помещений, у нас никто не страдал. Мы психологически были готовы к сложным, чрезвычайным ситуациям. И еще одно очень важное обстоятельство: каждый из нас твердо знал, что рядом стоит надежный товарищ — и он всегда на случай опасности подает руку помощи.

рую любили, но и свои семьи. Теперь на многое можно смотреть иначе и давать другие оценки, но мы жили и действовали в конкретное время, а его, как говорится, не выбирают...

— Если не секрет: как осуществляется запуск ядерных боевых ракет с подлодки?

В.В. Буринский:

— Если я продиктую вам все необходимые действия экипажа АПЛ по запуску боевых баллистических ракет, то эти записи займут тысячи страниц. Видимо, вы хотите узнать: кто дает на случай военных действий санкцию на пуск ядерных ракет, и кто непосредственно выполняет это на борту подводного ракетносца?

— Да, именно об этом и хочется услышать.

В.В. Буринский:

— Как и на американских ракетносцах стратегического назначения, запуск ракет с ядерными боеголовками осуществляется все не путем нажатия "красной кнопки". Для этого необходимо повернуть два ключа, один из которых находится у командира БЧ-2, а второй — у командира подлодки. Программа полета ракет, записанная на перфоленту, вводится в вычислительный комплекс корабля лишь в период несения боевого дежурства в океане. В остальное время она хранится опечатанной в сейфе командира корабля. Но даже весь экипаж подводного ракетносца не может единолично принять решение о запуске ядерных ракет. Компьютер АПЛ срабатывает только в том случае, если получит закодированный сигнал из ядерного чемоданчика президента страны. ЭВМ сопоставит этот код с тем, что заложен в ее программе, и лишь тогда даст разрешение на предстартовые операции. Теперь командир сможет ввести в систему перфоленту и набрать ряд известных лишь ему одному сигналов, которые вновь проконтролирует на достоверность компьютер. Дальнейшее — дело техники: ЭВМ сама сопоставит местонахождение подводного ракетносца с координатами заданной цели и внесет необходимые поправки. Эта система исключает несанкционированный запуск ракет с борта корабля, если он окажется захваченным террористами. Однако даже командиру подлодки не известно, на какие цели направлены их ядерные ракеты — подобной информацией располагает лишь Генеральный штаб. Современный атомный подводный ракетносец имеет на борту очень грозное оружие. Как показали расчеты экспертов бывшего СССР и США, в ракетных шахтах лишь одной атомной подлодки заключены — в пересчете на тринитротолуол — восемь вторых мировых войн! Достаточно только одного ракетного залпа с борта такой лодки, чтобы даже на удаленные регионы планеты опустилась "ядерная зима" и с жизнью на Земле было покончено навсегда...

— Уже в эпоху Горбачева, когда начала действовать гласность, 7 апреля 1989 года в Норвежском море погибла с большей частью экипажа наша новейшая атомная подлодка "Комсомолец". Известны ли вам причины этой трагедии?

В.В. Буринский:

— Атомход "Комсомолец" базировался в Западной Лице на побережье Баренцева моря, где служили и мы с Эдуардом Дмитриевичем. Катастрофа произошла от сильнейшего пожара и разрушения прочного корпуса. Достоверные причины гибели "Комсомольца" не установлены до сих пор, так как эта атомная субмарина затонула на глубину 1665 метров, и поэтому она не поднята до сих пор. Потеря этой подлодки была для нашей страны равнозначна потере многообразного космического корабля "Челленджер" для США. Атомход "Комсомолец" был первой в своем роде глубоководной (погружение до 1000 метров) гидрокосмической орбитальной станцией по изучению

научно-технических и океанологических проблем. Этот корабль, опережая наших главных зарубежных конкурентов на 15-20 лет, приближал эру торгового и пассажирского скоростного подводного судоходства...

— Готовясь к этому интервью, я еще раз очень внимательно перечитал книгу Александра Крона "Капитан дальнего плавания" о подводнике Александре Ивановиче Маринеско. Выписал из нее такие цифры. После торпедной атаки подлодки "С-13" под командованием капитана 3-го ранга Маринеско (30 января 1945 года) в Балтийском море был потоплен гигантский лайнер фашистского флота "Вильгельм Густлов", на борту которого находилось свыше 7 тысяч фашистских солдат и офицеров, а также более 3 тысяч опытных подводников, переобученных на новейшие подлодки. Это примерно 70 экипажей. (На "Титанике", как известно, погибло (15 апреля 1912 года) 1502 человека). Чуть позже в том же боевом (январском) походе подлодкой "С-13" был потоплен и большой военный транспорт "Генерал Штойбен" с 3600 фашистскими солдатами и офицерами на борту. За две торпедные атаки была уничтожена целая вражеская дивизия, но за этот выдающийся подвиг А.И. Маринеско был награжден лишь орденом Красного Знамени. (Звание Героя Советского Союза ему было присвоено посмертно только при Горбачеве). После войны подводник № 1 был оклеветан, осужден и отбывал незаконное тюремное наказание на Колыме. Теперь мой вопрос. Кем был Маринеско для подводников-атомщиков вашего поколения? Как вы лично относитесь к этому человеку?

Э.Д. Тодорич:

— В вашем предисловии к вопросу есть данные о том, что на "Титанике" погибло 1502 человека, а на двух кораблях, потопленных подлодкой "С-13" — более 13600 офицеров, солдат и матросов немецкой армии. Я бы не стал сравнивать эти человеческие потери. Почему? На "Титанике" погибли только мирные люди, а на "Густлове" и "Штойбене" были отлично обученные военные, которые шли убивать нас. Только эти 70 экипажей новейших подлодок могли натворить очень много, послать на дно, образно говоря, не один "Титаник" с мирными пассажирами. Ведь при морской блокаде у немцев был единственный португальский — "Топи всех!". Как не замалчивалось имя Александра Ивановича Маринеско по указанию самых высоких флотских начальников (видимо от черной зависти и от злости за его независимый и свободолобивый характер), он у подводников всех поколений пользовался величайшим уважением. Ведь за всю войну все наши подлодки не потопили столько экипажей подлодок, как одна "С-13". Несправедливость к Маринеско была огромная. И только благодаря всем членам экипажа подлодки "С-13" и писателю Александру Крону (он за это тоже многое претерпел) было очищено от грязи имя мужественного командира. Судить ведь надо по делам. Именно за конкретные дела в борьбе с врагом А.И. Маринеско было присвоено звание Героя. Именно за эти две выдающиеся торпедные атаки века его благородные земляки сохранили в Одессе память о подводнике № 1. Для меня, естественно, командир подлодки Маринеско был и остается непрекращаемым авторитетом. Я уважаю и ценю этого человека.

(Окончание в следующем номере).

НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

ПОДВОДНИКИ-АТОМЩИКИ НА ЧАЭС

Ныне на Чернобыльской АЭС работает около тридцати бывших подводников-атомщиков, служивших на Северном и Тихоокеанском флотах бывшего СССР. Двоих из них — капитанов 2-го ранга запаса Э.Д. Тодорича и В.В.Буринского — журналист Николай Хриенко попросил ответить на вопросы специально для "Новостей ЧАЭС", начало интервью с которыми было напечатано в № 12.

— Почему такая высокая аварийность на подводных лодках в мире вообще?

Э.Д. Тодорич:

— Причина прежде всего в конструкции подлодки. Ее очень высокая пожаровзрывоопасность объясняется тем, что в ней из-за тесноты кислород находится в убийственном соседстве с маслом, электролиты — с соленой водой, регенерация — с соляной. Даже атомный реактор нельзя спрятать далеко от спальных кубриков. Плюс огромное давление воды в глубинах океана на корпус корабля. А еще — торпеды, ракеты, мины, глубинные бомбы, взрывоопасные вещества и газы. Образно говоря, каждая подлодка, несмотря на все новейшие достижения науки и техники, — это пороховой погреб, освещать который приходится горячей свечой.

— Тогда разрешите задать и такой вопрос: за что вы любите именно этот вид атомной боевой техники?

В.В. Буринский:

— За скрытность, полную автономность, неограниченность радиуса действия, сплоченность коллектива. За мощь торпед и ракет. За сложную и умную технику. Кто прошел все фильтры и стал настоящим подводником, тот остается им навсегда...

— В учебнике "Судебная психиатрия" есть такое определение: "Страх — это чувство внутренней напряженности, связанное с ожиданием угрожающих событий". А выдающийся итальянский альпинист Рейнхольд Месснер, который не только поднялся на все 14 восьмитысячников мира, но в августе 1980 года первым совершил одиночное восхождение на Эверест (8848 м) без кислородного прибора, в своей книге "Хрустальный горизонт" пишет: "Моим злейшим врагом на пути к цели является страх. Я очень трусливый человек и, как все трусливые люди, стремлюсь победить свой страх. Победа над страхом делает меня счастливым... Я хочу быть сильнее собственно-го страха, ради этого я снова и снова иду опасности...". Альпинизм — это добровольный вид спорта и, если нужно, то можно уклониться от опасности. А что такое чувство стра-

ловины горы, испугался — и повернул назад. А на подлодке у каждого из нас в отдельности не было такой возможности выбора. Я скажу честно, что во время моей службы на подлодках я не встречал в экипажах таких, кто бы открыто выражал чувство страха. Даже молодые матросы. О себе, не хвастаясь, скажу: во время боевой службы я не думал о страхе. Это была суровая мужская работа. Чувство страха... Это уже потом, задним числом можно было позволить себе чего-то испугаться. Это было запоздалое чувство от того, скажем, что лодка проваливалась на опасную глубину — и ее нельзя было остановить... Или наоборот — нужно срочно всплыть для вентиляции задымленных отсеков, а над нами везде непробиваемый ледяной купол... А вообще я вам скажу, что альпинист Рейнхольд Месснер никогда не покорил бы все самые высокие вершины мира, если бы он действительно был трусливым человеком. Это он в своей книге кокетничает насчет большого страха. Ну что-то вроде художественного приема, что ли...

В.В. Буринский:

— Ничто человеческое подводнику не чуждо. И страх тоже. Это во-первых. А во-вторых, надо сказать и о том, что мы ведь не сразу становились подводниками. В течение пяти лет учебы в училище нас психологически готовили на эти подводные корабли, на эту тяжелую службу. Тренировались тушить пожары в отсеках подлодки, учились выходить в водолазном снаряжении через торпедные аппараты из затонувшего корабля. Плюс морская практика после каждого курса обучения на действующем флоте. И, естественно, среди курсантов был немалый отсеб. Уходили те, кто начал бояться будущей службы, кто понял, что профессия подводника не по его натуре. Но те, которые уходили, не говорили о страхе. Причины, естественно, назывались другие. Оставались только те, кто говорил: "Если служить, то только на подлодках. А если на подлодках, то только на атомных. А если на атомных, то только на Северном флоте". Такое решение принял мой однокурсник Володя Шевцов, который потом отдал свою жизнь в борьбе за живучесть атомной подлодки "К-8", ушедшей на дно Атлантического океана. Такое же решение приняли и мой друг детства Сергей Ярчук, сослуживец Лев

— Чем связаны между собой члены экипажа АПЛ во время боевого похода? Какие чувства вызывали мысли о том, что после залпа атомными ракетами с вашей подлодки погибнут миллионы людей? Что придает твердости духа для выполнения этого боевого приказа?

Э.Д. Тодорич:

— Мы были воспитанниками 60-х годов, когда нам постоянно говорили о том, что наш главный противник — США и военный блок НАТО. В то время было жесткое ядерное противостояние. Поскольку я служил на многоцелевой ракетно-торпедной АПЛ, то нашей главной задачей были не ядерные удары по чужой территории, а выслеживание и, на случай войны, уничтожение ракетных подлодок противника и его авианосных ударных соединений. Но поскольку мы военных действий не вели, то мы только отслеживали АПЛ противника и передавали добытые о них данные в штаб нашего флота. Этой боевой задачей и был связан каждый экипаж. И на случай военных действий мы должны были выполнить ее до конца согласно принятой военной присяге. Это — главный долг каждого офицера и матроса.

В.В. Буринский:

— Мы знали, что офицеры американских ракетных атомных подлодок с гордостью называли себя "ситкиллерс", то есть "убийцами городов". Каких именно городов — не трудно догадаться: Москвы, Новосибирска, Мурманска, Владивостока, Киева, Одессы... Самых крупных промышленно-научных и административных центров, а также особо важных военных баз и военных объектов. Я служил на ракетной стратегической АПЛ и наши ракеты, естественно, тоже были нацелены на какие-то военные объекты на чужом берегу и на крупные города вероятного противника. Да, на случай боевого пуска ракет ядерными боезарядами и поражения этих целей, погибли бы и мирные жители. Но твердости духа нам придавала уверенность в том, что моя Родина не начнет атомную войну первой. Поэтому мы считали, что пуск ядерных ракет с нашей подлодки будет актом возмездия за атомный удар по нашим городам. Такая уверенность в своей правоте была лично для меня психологической защитой. Далекое в океане, возле чужих берегов мы защищали не только свою Родину, кото-

ЭКОЛОГИЯ

БЕРЕГИТЕ ВОДУ!

Наталья НИКОЛАЙЧУК,
инженер по охране
природы МЖКХ

Вода определяет нашу жизнь и наши дороги — говорят кочевники пустыни.

Экология. Еще 10-15 лет назад этого слова не было в повседневном лексиконе. В последнее же десятилетие мы неизменно связываем его с Чернобылем, с радиацией. Это не вполне верно, что экология — наука, которая изучает живые организмы в связи с условиями их существования и появилась она более 100 лет назад, когда ученые впервые задумались над загрязнением природы, как над глобальной проблемой.

От так называемой "экологии" страдает прежде всего человек, а не те производств, которые загрязняют природу. В то же время, когда производство и принимает определенные меры по уменьшению отрицательного влияния на природу, большинство из нас, потребителей благ прогресса, в этом вопросе обычно занимают позицию, высмеивая Жванецким: "Вот я выключил лампочку — и где-то далеко в Сибири с радостью вздохнула турбина". Да не может же этого быть! В какую бы квартиру ни зашел, обязательно увидишь признаки нашего экологического беспорядка. Вся семья сидит в одной комнате, а свет сияет во всей квартире. Вода из крана льется только потому, что лень закрыть кран или же она льется из неисправных санитарно-технических приборов. Зимой — работает электрообогреватель и в то же время щели на окнах не заклеены. Я уже не говорю о битом стекле и жестянке, бесчисленное множество которых валяет-

ся по лесу...

Особенно жаль воды, ведь это один из самых дефицитных ресурсов нашей планеты. 2 млрд. людей на земле испытывают дефицит питьевой воды, в некоторых местностях вода является редкой, несравненной роскошью. Славутич к этим местностям не принадлежит: воды у нас достаточно и она очень чистая, ибо добывается из глубин 109 и 235 метров и процесс ее подготовки для потребителей не требует никаких реагентов.

Умеем ли мы ценить это богатейшее целебное наследство, дошедшее к нам из глубины столетий? Положительного ответа на этот вопрос мы не заслуживаем. В 1995 году расход воды в нашем городе составлял 280 л в сутки на одного жителя при нормах не более 250 л в сутки. Далеко не так быстро накапливается она в подземных "реках" и "озерах"...

Как тут не вспомнить мысль академика В.И. Вернадского о том, что темп, направление, характер использования человечеством природных богатств должны определяться не потребностями, а разумом человека!

Пока что нам, жителям "города будущего", до этого далеко.

Мало того, что мы не думаем о здоровье детей, внуков, правнуков. Мы не думаем также и о людях, которые живут в наше время и рядом с нами: когда на приусадебных, дачных участках и огородах бесконтрольно льется вода, то на верхних этажах домов люди испытывают жажду. Это вызвано тем, что в вечерние часы Славутич потребляет около тысячи кубических метров воды ежедневно, а мощность водоочистных составляет 750 м кубических в час.

Другой причиной перебора в водоснабжении города яв-

ляется ограниченная мощность канализационных очистных сооружений, которые рассчитаны на максимальную нагрузку 940 м кубических в час. В "часы пик", то есть, в вечерние часы с 17.00 до 23.00, сооружения вынуждены работать с перегрузкой и не могут обеспечить необходимой эффективности по ряду компонентов загрязнения и наше предприятие ежедневно стоит перед дилеммой: загрязнять Днепр, или отключать подачу воды на город? Этот вопрос особенно остро встает в предпраздничные дни, когда весь город одновременно моется, убирается, готовит...

Сейчас проектировщики работают над проектом расширения и реконструкции как водоочистных, так и канализационных очистных сооружений. Причем их расширение предусматривается реализовать на основе более прогрессивных технологий, которые обещают дать оптимальную степень очистки в необходимом объеме.

Уже в этом году возможно начало строительства по расширению и реконструкции канализационно-очистных сооружений города.

А пока что я призываю славутичан к бережному, эффективному использованию воды. Я прошу задуматься над тем, что когда мы не бережем тепло, бездумно льем воду, которая затем в виде стоков будет загрязнять реку, то это, безусловно, капля за каплей приводит к такой экологической обстановке, которая дает и рост заболеваемости, и стрессы, и снижение рождаемости. И не только для нас с вами, но и для будущих поколений.

В ОБЪЕКТИВЕ —
ДЕТИ СЛАВУТИЧА

Фото Валерия ИНЮТИНА.

ФУТБОЛ

ПОБЕДА "ВОСХОДА"

Чемпионат Украины среди клубов II лиги вышел на финишную прямую и от результата каждого матча зависит место в итоговой турнирной таблице.

В прошедшем туре отлично сыграли футболисты славутичского "Восхода". Принимая на своем поле команду "Рось-Трансимпекс" из Белой Церкви, хозяева продемонстрировали атакующий футбол и добились заслуженной победы со счетом 3:1. Голы у "Восхода" забил Иван Жеребчук, Игорь Марченко и Александр Рябоконт.

Сегодня гостями "Восхода" будут игроки мировой "Нивы", которые в предыдущем туре сыграли в Чернигове с местной "Десной" вничью — 1:1.

Сергей СПИВАК.

ОВЕН

В конце июня большинству Овнов желательно "сбавить обороты" и посвятить больше времени уединенным творческим занятиям, отдыху. Ваш организм ослабнет и будет подвержен различным заболеваниям. Постарайтесь также в третьей декаде июня не принимать кардинальных решений, иначе последствия могут быть труднопредсказуемыми. Наиболее напряженными на этой неделе для вас будут понедельник и среда. Удачами — суббота и воскресенье.

ТЕЛЕЦ

В этот период многим Тельцам придется решать крупные финансовые проблемы. Постарайтесь доверять только проверенным, надежным лицам, иначе потом придется долго расхлебывать последствия рискованных сделок. Наиболее благоприятными для вас на этой неделе будут вторник, четверг и суббота. Напряженными могут стать среда, пятница, посвятите эти дни заботе о своем здоровье.

БЛИЗНЕЦЫ

Неделя может начаться с волнений на работе, но тревоги будут напрасными, хотя и испортят вам настроение. Вторая половина недели благоприятна для общения с любимым человеком, отдыха, небольших совместных поездок. Наиболее удачными для вас будут вторник и воскресенье, а среда и пятница чреваты мелкими неприятностями и конфликтами с близкими.

РАК

В понедельник вероятна интересная встреча, которая может повлиять на ваши ближайшие планы. Вторник благоприятен для решения юридических вопросов, а среда может стать напряженной: лучше прове-

сти этот день в уютной домашней обстановке. Удачным будет четверг (вам удастся любое запланированное на этот день дело). В пятницу и субботу будьте осторожны в финансовых делах, а воскресенье пройдет гармонично.

ЛЕВ

В начале недели у вас появится возможность сделать удачную покупку, но будьте осторожны: в среду могут возникнуть финансовые проблемы. Этот день также неблагоприятен для важных встреч и согла-

ГОРОСКОП

домашней обстановке, а воскресенье благоприятно для любых личных дел.

ВЕСЫ

Третья декада июня принесет многим Весам как положительные, так и отрицательные события. В этот противоречивый период возможны семейные осложнения, ухудшение самочувствия. В то же время могут появиться новые перспективы в карьере, и вам придется разрываться между домом и работой. Удачными на этой неделе для вас будут понедельник, вторник и суб-

бота. Напряженной может стать среда.

СКОРПИОН

В начале недели лучше не проявлять активности ни на работе, ни дома, особенно неблагоприятным для вас будет понедельник. Среда благоприятна для поездок и общения с друзьями, а на четверг можно запланировать наиболее ответственные мероприятия, этот день будет удачным. В субботу будьте осторожны в решении финансовых вопросов, а воскресенье благоприятно для любовных свиданий.

СТРЕЛЕЦ

Понедельник неплохо посвятить служебным заботам, а вторник благоприятен

для решения личных вопросов, а также для важных встреч. На среду и четверг лучше не планировать существенных дел, эти дни чреваты мелкими недоразумениями, ссорами по пустякам. Очень удачной будет для вас суббота: вам может повезти даже в рискованных делах.

КОЗЕРОГ

Даже самые стабильные и уравновешенные Козероги будут на этой неделе подвержены частым сменам настроения, повышенной эмоциональности. Им будет казаться, что окружающие их не ценят, что может привести даже к депрессии. Постарайтесь в этот период не менять привычного ритма жизни и как можно больше времени посвящать отдыху на природе, в общении только с самыми близкими людьми.

ВОДОЛЕЙ

Понедельник и вторник будут насыщены служебными заботами. В эти дни скажется напряжение предыдущего активного периода, появятся возбудимость и нервозность, что может привести к ссорам с коллегами. Крайне неблагоприятной для любых дел будет среда, а вторая половина недели пройдет гармонично: вам удастся выполнить все задуманное на эти дни.

РЫБЫ

Тяжелый понедельник (возможно плохое самочувствие, проблемы на службе) сменится более спокойным вторником (вам ждет интересная встреча в этот день). На четверг можно запланировать важные встречи с официальными лицами, а пятница чревата мелкими семейными раздорами. Субботу посвятите себе, а воскресенье благоприятно для дружеских и любовных свиданий.

Со звездами
сверяйте шаг

с 24 по 30 июня

шений. Четверг и пятница будут насыщены личными и телефонными контактами, а в субботу сдерживайте эмоции в общении со старшими людьми: вероятны взаимные обиды и мелкие упрёки.

ДЕВА

Неделя начнется очень активно. В понедельник или вторник вас ждет встреча с человеком, который поможет вам в решении наиболее важного вопроса, эти дни также благоприятны для покупки одежды и украшений. Напряженной для вас может стать пятница: возможны неприятности как на работе, так и в семейных взаимоотношениях. Субботу желательно провести в уютной

ВЫСТАВКА

ПОЛЕТЫ
ФАНТАЗИИ

Татьяна
ОМЕЛЬЧЕНКО
искусствовед.

Внимание славутичан привлекает выставка "Киевские мастера с Большой Житомирской", функционирующая в ДК "Энергия", на которой представлено 35 работ. Она объединила творческую группу художников-графиков. Все они ровесники, получили образование в Киевском государственном художественном институте на отделении художественной и книжной графики, принимали участие во многих международных и всеукраинских выставках, где имели большую популярность. Работы мастеров, а все они члены Союза художников Украины, сохраняются во многих странах мира.

Не достигнув желаемых успехов в графике, независимо один от другого, начали искать себя в живописи. Это дало интересный результат. У Л.Пухановой сложные узоры линий соединяются с нежно-серебряным пастельным колоритом. В.Кириченко соединяет мощную линейность рисунка с большими массами цвета, что создает впечатление монументальной росписи. У Ю.Компанца на полотне главную роль играет графический силуэт и рельеф. В сюрреалистических работах Л.Максимова чувствуется влияние С.Дали.

Блок работ А.Новиковского рассчитан на изысканный вкус зрителя, знакомит с историей и развитием стилевых и художественных идей. Представляя постмодернизм, художник обращается к библейским и мифологическим сюжетам времен средневековья, используя при этом элементы западно-европейской живописи.

Творческая группа получила крышу над головой в мастерских на одной из древних улиц Киева — Большой Житомирской, в доме, напоминающем заброшенный замок, атмосфера которого влияет на творческую фантазию.

Разные по темпераменту, характеру, направлению мышления, толерантны к разным направлениям в изобразительном искусстве, мастера создают свое искусство, направленное на новое мировосприятие времени.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

✓ Утерянное удостоверение ликвидатора последствий аварии на ЧАЭС, серии А № 179441 выданное на имя Тутбаева Александра Геннадиевича, считать недействительным.

Новости ЧАЭС

Основатель — трудовой коллектив
производственного объединения
«Чернобыльская атомная электростанция».

Свидетельство о государственной регистрации КИ № 95.

Тираж 1000 экземпляров. Заказ 114.

- ✓ Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикации.
- ✓ Переписка с читателями только на страницах газеты.
- ✓ Ответственность за достоверность фактов, цитат, собственных имен, географических названий и прочих сведений несут авторы публикаций.
- ✓ Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материалы.



Главный редактор Сергей ГАЙДУК

Адрес редакции: 255620,
Киевская область, ЧАЭС.
Газета набрана и сверстана в
компьютерном центре Чернобыльской
областной журналистской
организации. Отпечатана в РИК
«Деснянская правда».
г. Чернигов, ПОР, 62.